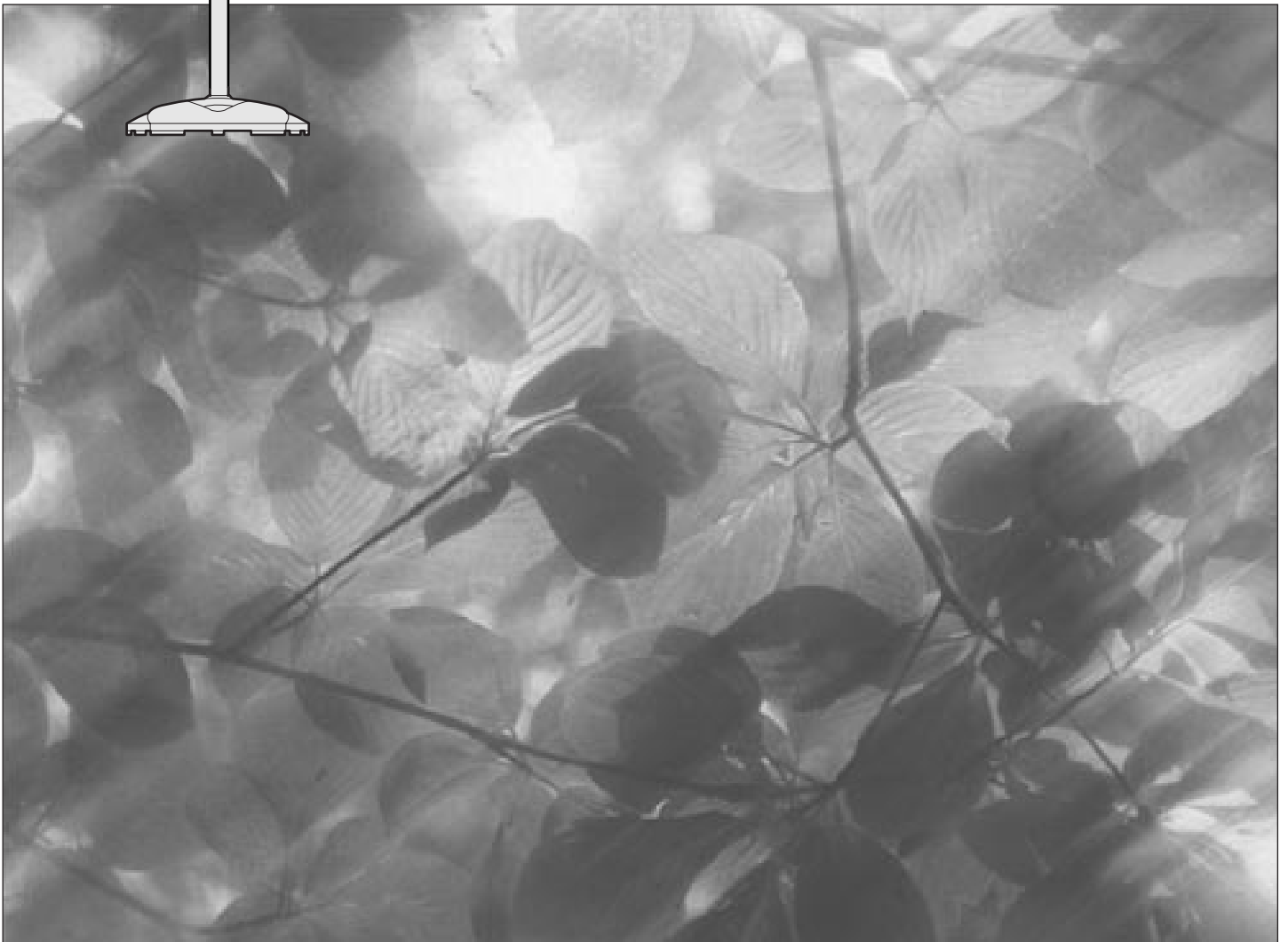
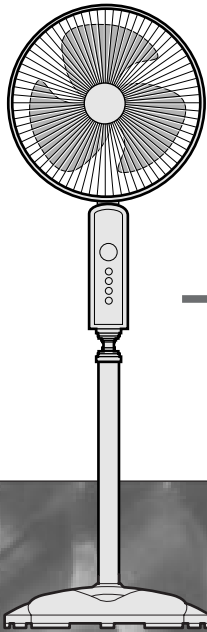


## 取扱説明書 扇風機

40センチ スタンド扇

品  
番

F-KD401P



### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・ご使用前に「安全上のご注意」(2,3ページ)を必ずお読みください。
- ・お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

### もくじ

安全上のご注意	2
組み立てかた	4
各部のなまえと使いかた	6
お手入れと収納	8
保証とアフターサービス	10
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	11
仕様	裏表紙
サービスパーツ	裏表紙

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



**警告**

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



**注意**

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。（下記は、絵表示の一例です。）



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



**警告**

■絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止

発火したり、異常動作して火災や感電・けがの原因になります。

●修理は販売店へご相談ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外での使用はしない



禁止

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

●扇風機の定格消費電力は仕様（裏表紙）を確認してください。  
[57/69W(50/60Hz)]

■持ち運び時、収納時に電源コードを引っ張らない



禁止

コードがショートや断線して火災や感電の原因になります。

■電源コードを突っ張った状態で使用しない



禁止

コードがショートや断線して火災や感電の原因になります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■羽根・ガードをつけずに運転しない



禁止

けがの原因になります。

■異常時（こげ臭いなど）は運転を止めて電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

発熱などで火災・感電の原因になります。

■水につけない、水をかけない



水ぬれ禁止

ショートして、火災・感電の原因になります。

■発熱器具の近くに置かない



火気禁止

樹脂部分が溶けて引火する原因になります。

●お買い上げの販売または、修理相談窓口にご相談ください。



## 警告

### ■電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、  
ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない)



傷んだまま使用すると、感電・  
ショート・火災の原因になります。

禁 止

- コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

### ■電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



感電の原因に  
なります。

ぬれ手禁止

### ■お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く



電源プラグ  
を抜く

不意に作動してけがをしたり、  
感電の原因になります。

### ■電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりがたまると、  
湿気などで絶縁不良となり、  
火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いて  
ください。



## 注意

### ■次の場所で使わない

- ガスレンジなど炎の近く、  
引火性ガスのある所
- 雨や水のかかる所



炎の立ち消え、引  
火・爆発やショー  
トして、火災・感電  
の原因になります。

禁 止

### ■風を長時間、からだに あてない



健康を害する  
ことがあります。

禁 止

### ■直射日光、雨風の当たる 場所で使わない



加熱などにより、  
火災・感電の原因  
になります。

禁 止

### ■障害物の周囲や、不安定 な場所で使わない



禁 止

転倒して、  
けがの原因に  
なります。

### ■ガードの中や可動部へ 指などを入れない



接触禁止

けがの原因に  
なります。

### ■スライドパイプに油など をつけない



禁 止

スライドパイプが  
急に下降し、けが  
の原因になります。

### ■電源プラグを抜くときは、 電源コードを持たず、 電源プラグを持って抜く



コードがショート  
や断線して、発火  
・感電の原因にな  
ります。

### ■次のような方がお使いになるときは、特に注意する (乳幼児、お子さま、お年寄り、自分で温度調節ができないかた)



風を体に直接当てたまま、長時間  
ご使用になると、体調をくずしたり、  
脱水症状をおこす原因になります。

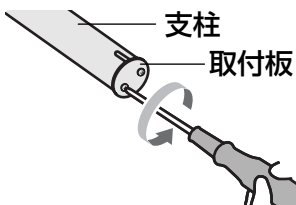
## お願い

- 殺虫剤などをかけたり、油・薬品を使う場所で使用しない。(変質・破損の原因)
- 高温・多湿・ほこりの多い場所で使わない。(変質・破損の原因)
- ベースには転倒防止のため水を注入しております。万一、水漏れが発生した場合は、  
転倒の恐れがあるため使用を中止し、販売店にご相談ください。

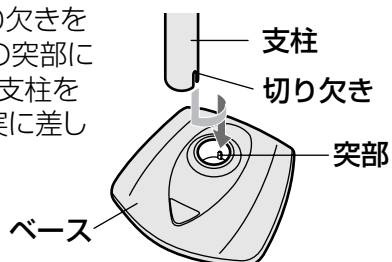
# 組み立てかた

## 支柱の取り付け

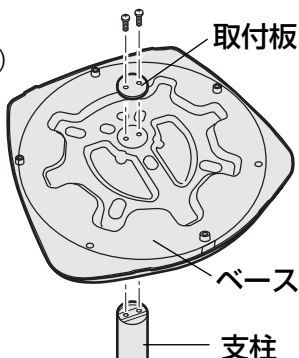
- ①支柱のねじ(2カ所)をはずし、取付板をはずす。



- ②支柱の切り欠きをベース穴の突部に合わせて、支柱を奥まで確実に差し込む。



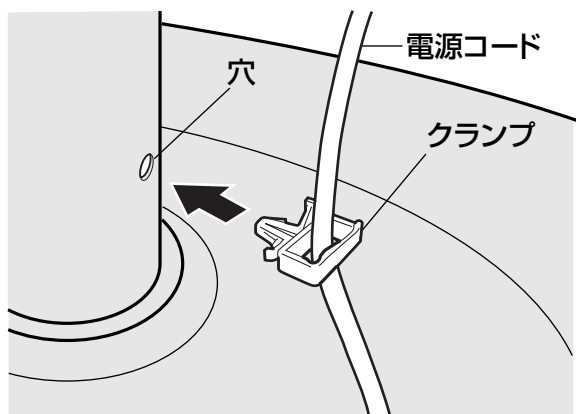
- ③取付板をベース裏面のねじ穴(2カ所)に合わせて、①で外したねじ(2本)で支柱、ベース、取付板を確実に固定する。



### お願い

- 使用中ゆるまないように、しっかりねじを締め付けてください。
- 取付板は必ず取り付けてください。

- ④スイッチボックスを取り付ける。(右図参照)  
⑤支柱の穴にクランプを差し込む。

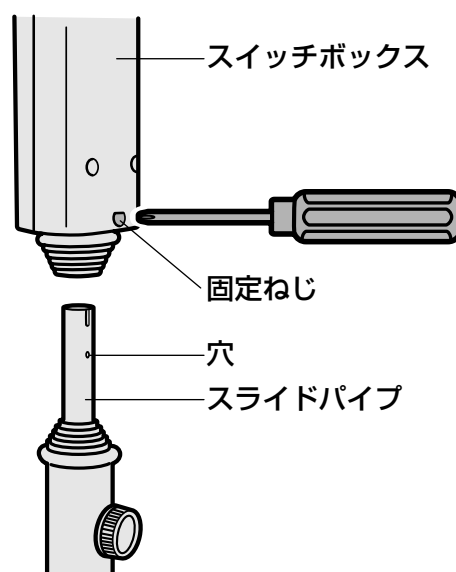


### お願い

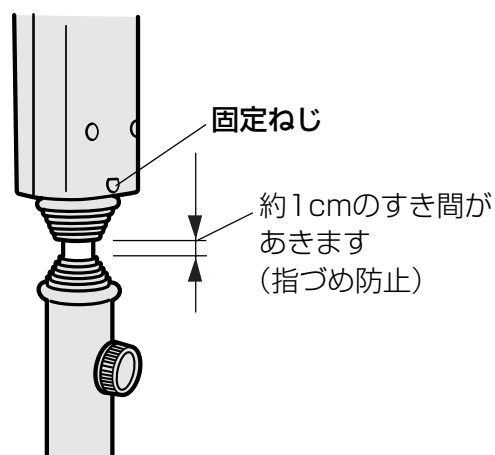
- 上記以外のねじはゆるめないでください。
- ガード止めナットとスピナーは使用中外れないようにしっかり締め付けてください。
- 羽根ラベルは、はがさないでください。(事故防止のために法で定められた表示です)
- 収納時のために包装ケース・チューブ(モーター軸のさび防止)・発泡スチロール・保護カバー・保護シートは捨てないでください。

## スイッチボックスの取り付け

(背面)



- ①スライドパイプを下までさげる。  
(開梱時はさがっています)  
②固定ねじをゆるめる。  
③固定ねじと穴の位置を同じ向きにして、スイッチボックスをスライドパイプに差し込む。

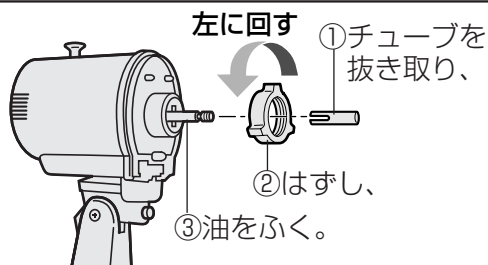


- 約2cmのすき間があく場合は、固定ねじと穴の位置が合っていない。(もう一度やり直してください)
- ④固定ねじを締め付ける。
- スイッチボックスが抜けないことを確認してください。

### お願い

- 固定ねじは必ず締め付けてください。  
(スイッチボックスが不意に抜けたり破損する原因になります)

## 後ガードの取り付け前に

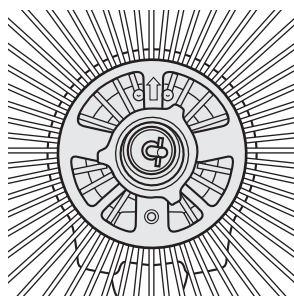


お願い

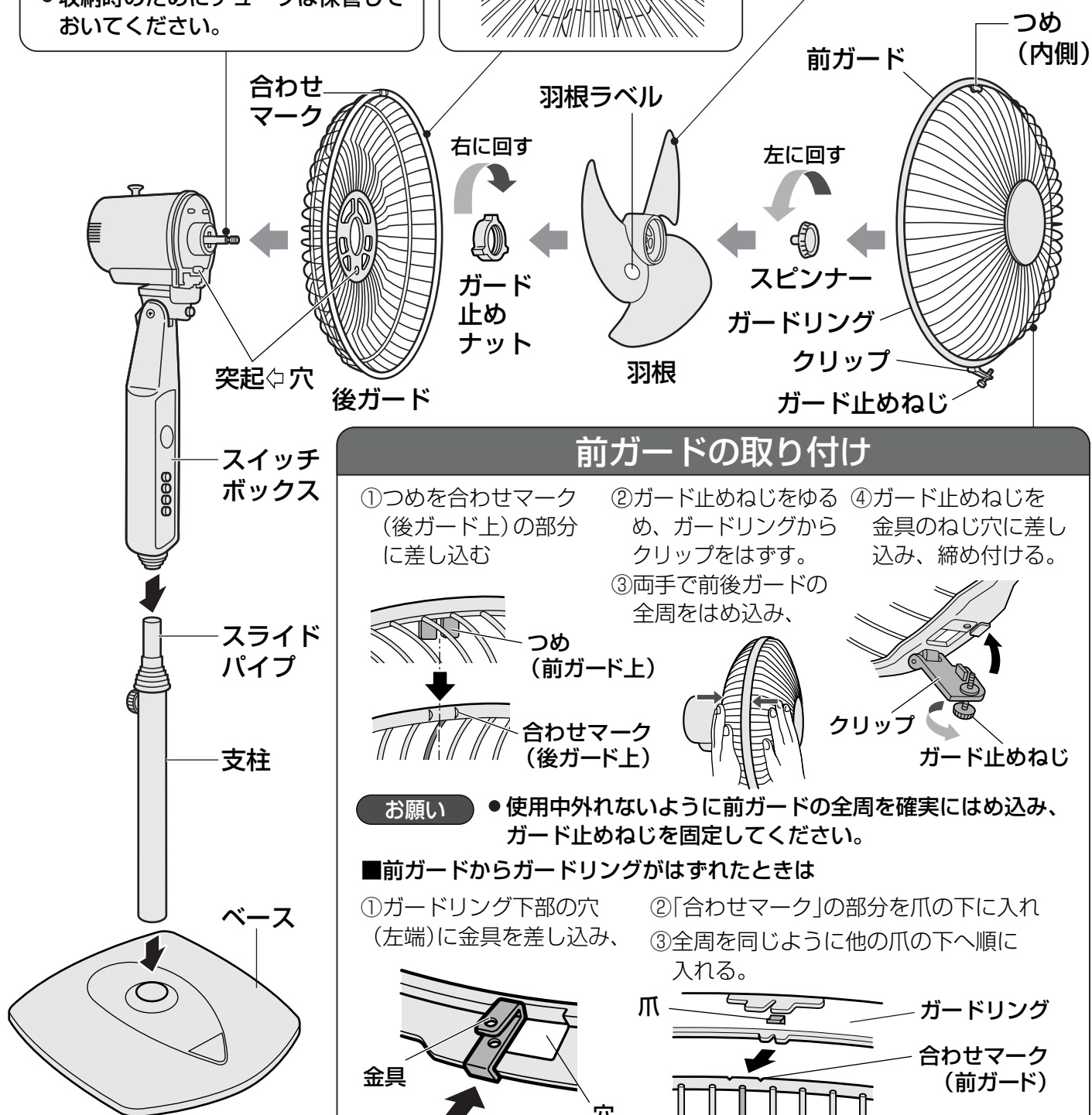
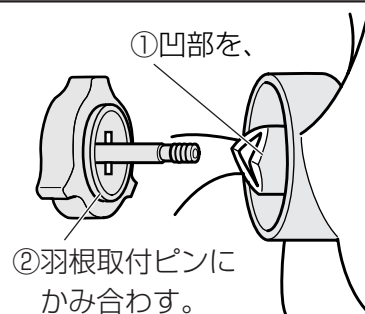
- 収納時のためにチューブは保管しておいてください。

## 後ガードの取り付け

↑(矢印)を上向きに取り付ける。

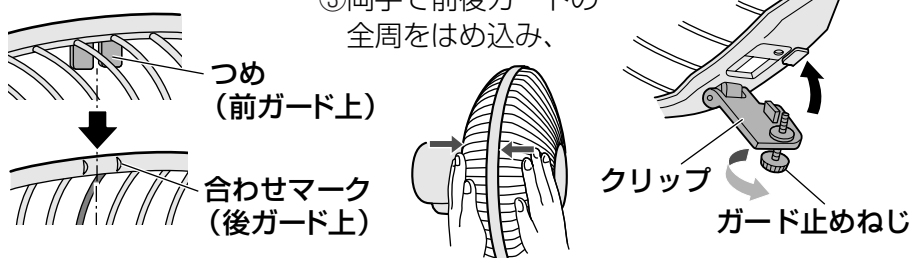


## 羽根の取り付け



## 前ガードの取り付け

- ① つめを合わせマーク(後ガード上)の部分に差し込む
- ② ガード止めねじをゆるめ、ガードリングからクリップをはずす。
- ③ 両手で前後ガードの全周をはめ込み、
- ④ ガード止めねじを金具のねじ穴に差し込み、締め付ける。

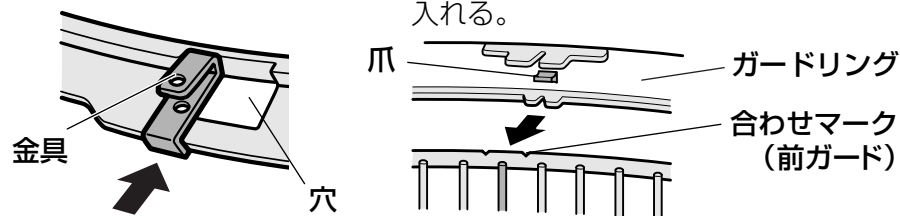


お願い

- 使用中外れないように前ガードの全周を確実にめ込み、ガード止めねじを固定してください。

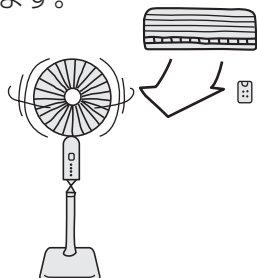
### ■ 前ガードからガードリングがはずれたときは

- ① ガードリング下部の穴(左端)に金具を差し込み、
- ② 「合わせマーク」の部分をつまみ、
- ③ 全周を同じように他の爪の下へ順に入れる。



# 各部のなまえと使いかた

冷房や暖房の効果を高めるためエアコンとの併用をおすすめします。

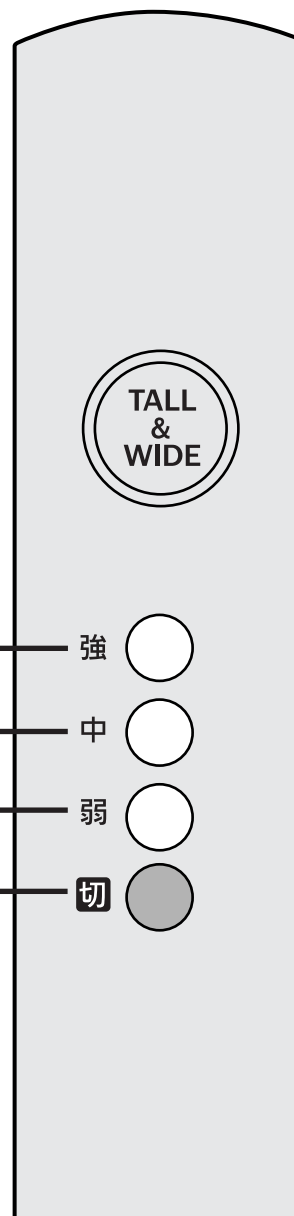


## 風量ボタン

好みの強さの風を選びます。

## 運転 切ボタン

運転が止まります。



前ガード

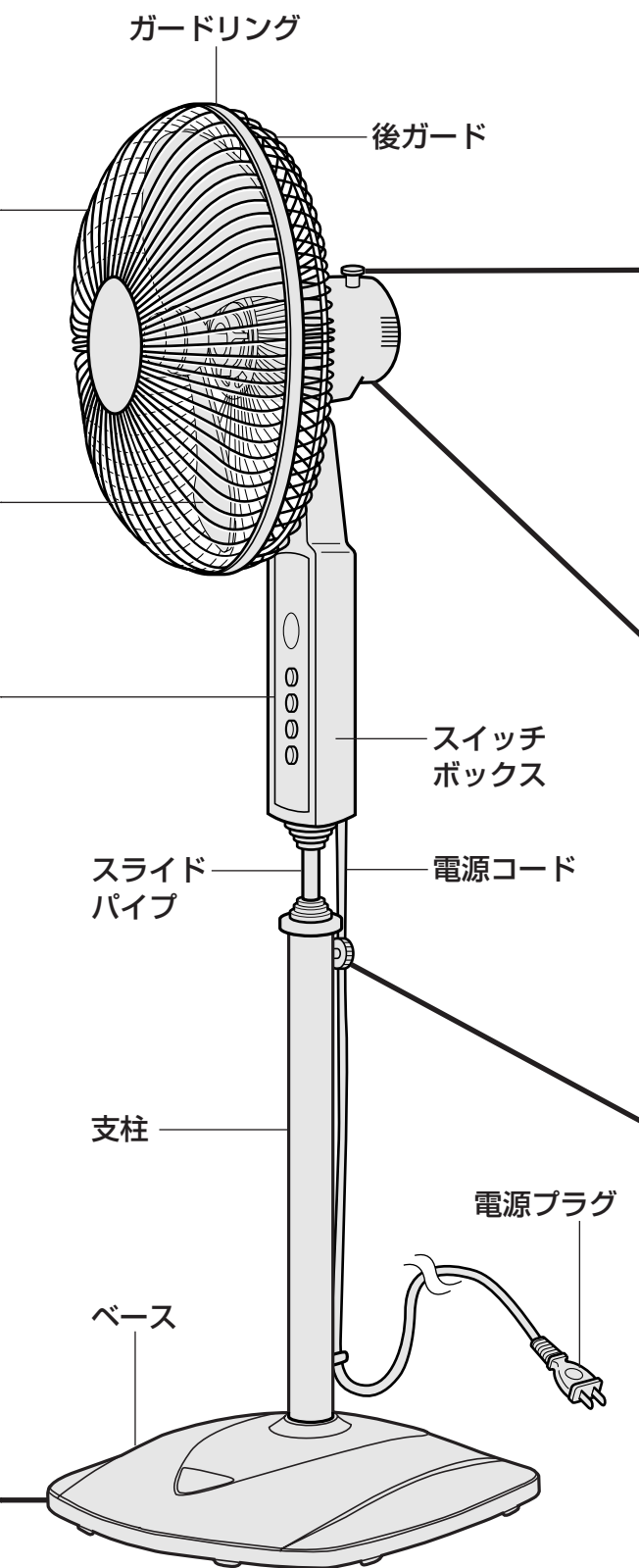
羽根

操作パネル

### お願い

■ベースには転倒防止のため水を注入しております。万一、水漏れが発生した場合は、転倒の恐れがあるため使用を中止し、販売店にご相談ください。

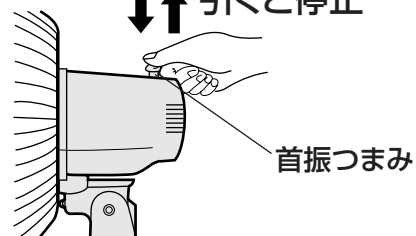




## 首振りつまみ

押すと首振り

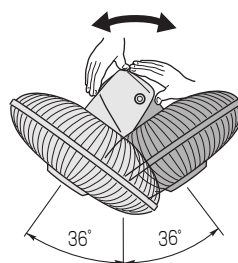
↓↑ 引くと停止



## 風向調節

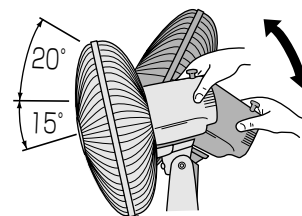
左右調節 (自由首振り)

左右に動かす。



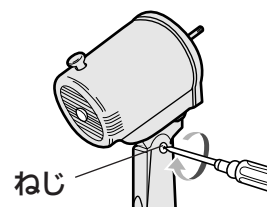
上下調節 (ワンタッチネック)

本体を支え、上下に動かす。



お願い

- 万一お望みの角度でとまらないときは、ねじをドライバーで締め付ける。



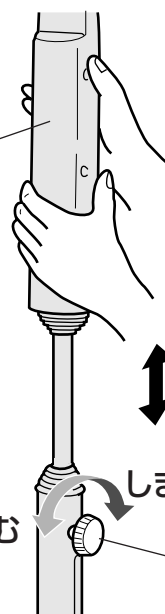
## 高さ調節つまみ

スイッチボックス

ゆるむ しまる

つまみをゆるめ、スイッチボックスをもって高さ調節後、つまみをしっかり締め付ける。

調節つまみ



# お手入れと収納

## ① 電源プラグを抜く

## ② めるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した 柔らかい布を固くしぼって汚れをふき取り、 からぶきをする。

### ⚠ 注意

台所用中性洗剤以外の洗剤は  
使わない



禁 止



羽根が割れ、けがの原因になります。  
(樹脂部品の変質、変色の原因になります)

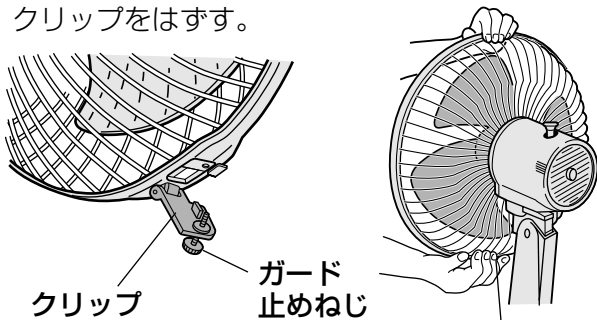
### お願い

- 運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなっていますので、直接さわらないでください。
- ガードや羽根、スピナー以外は水をかけて洗わないでください。
- 樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で強くこすらないでください。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

### ■前ガードのはずしかた

(組み立てと逆の順序で取りはずす)

- ①ガード止めねじをゆるめ、 ②上側を支え、  
クリップをはずす。

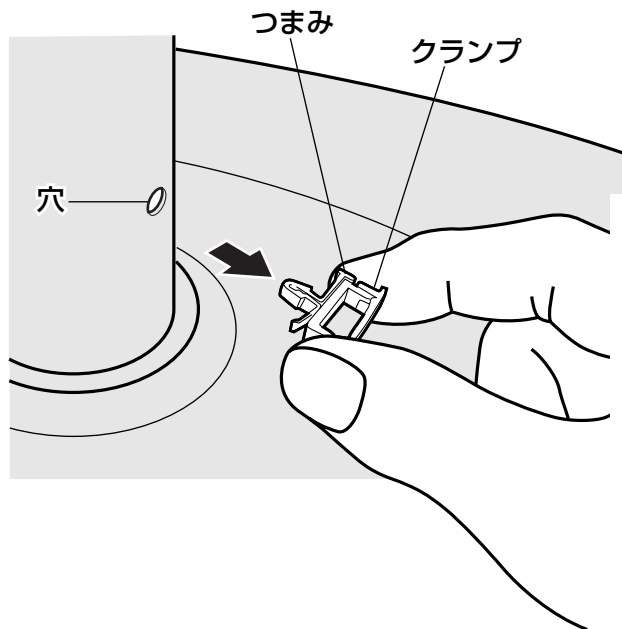


- ③取っ手を引っ張り、両手ではずす。 取っ手

### ■クランプのはずしかた

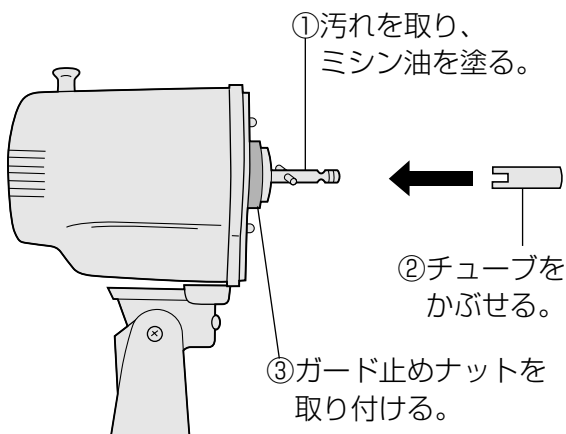
(クランプをはめる 4ページ)

つまみを押さえて  
支柱より引き抜く。



### ■モーター軸のお手入れ


(収納するとき)





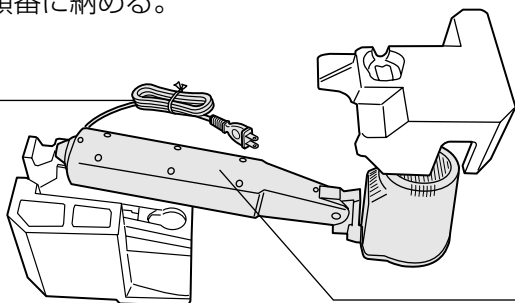
## 収納のしかた

### 組み立てと逆の手順で取りはずし、収納する

- 収納の前に、モーター軸のお手入れをしてください（ 8ページ）  
各部品を発泡スチロールに順番に納める。

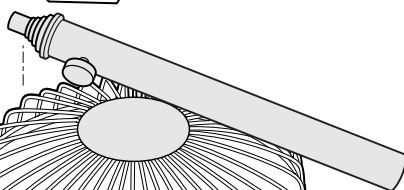
#### 電源コード

（束ねて保護カバーをかぶせる）



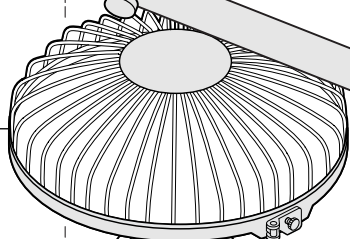
#### スイッチボックス

（保護カバーをかぶせる）



#### 前ガード

（保護カバーをかぶせる）

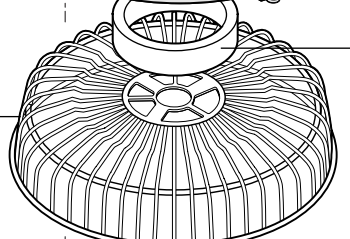


#### 支柱

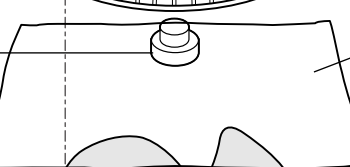
（保護カバーをかぶせる）



#### ガード押さえ（緩衝材）



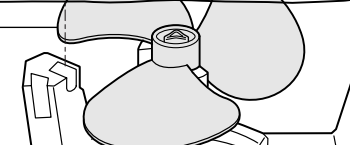
#### 後ガード



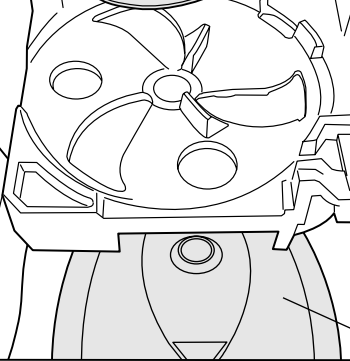
#### 保護シート（2枚）

#### 羽根押さえ（緩衝材）

#### 羽根

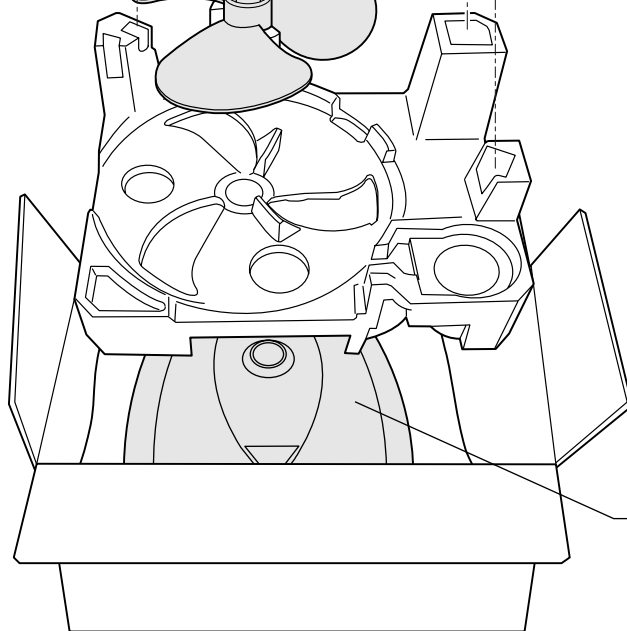


#### スピナー



#### ベース

（保護カバーをかぶせる）



# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、  
お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
  - ・修理は、「修理ご相談窓口」へ！
  - ・その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書(別添付)
  - お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、
  - お買い求め先から受け取り、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

- 補修用性能部品の保有期間：8年
  - 当社は、この扇風機の補修用性能部品の、製造打ち切り後8年間保有しております。
  - 注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは  
ホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/>

修理を依頼されるとき

この取扱説明書の内容をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- ① 品名「扇風機」 ② 品番 F-KD401P  
③ お買い上げ日 ④ 故障の状況(できるだけ具体的に)

- 保証期間中は：保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間後は：修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。
  - 技術料 診断・修理・調整・点検などの費用です。
  - 部品代 修理に使用した部品および補助材料代です。
  - 出張料 ご依頼により、技術者を派遣する費用です。
- ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて(裏表紙)

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

- ・呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ・携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

各地域の「修理ご相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館	函館市西栲栳589番地241 (函館流通センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区

青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	山形	山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308

首都圏地区

栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9700
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034		

中部地区

石川	金沢市玉鉾2丁目266番地 ☎(076)280-6608	愛知	名古屋瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225
富山	富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜	岐阜市中鵜4丁目42 ☎(058)278-6720
福井	福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重	津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000		

近畿地区

滋賀	栗東市豊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良	大和郡山田筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140

中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720

四国地区

香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544

九州地区

福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	大分	大分市東町1919-1 ☎(095)830-1658
長崎	長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213
大分	大分市秋原4丁目8-35 ☎(097)556-3815		
宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213		

沖縄地区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207
----	---------------------------------

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

## 扇風機

### (本体への表示内容)

■経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】12年  
設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

### (設計上の標準使用期間とは)

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証するものでもありません。

■標準的な使用条件 日本工業規格JISC9921-1及び(社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

大項目	中項目		小項目	備考
環境条件	電圧		単相100V又は単相200V	機器の定格電圧による
	周波数		50Hz/60Hz	
	温度		30℃	工事説明書・取扱説明書による
	湿度		65%	
	設置条件		標準設置	
負荷条件			定格負荷 (風速)	取扱説明書による
想定時間等	扇風機 (含む壁掛け扇、天井旋回扇)	1日あたりの使用時間	8 (h/日)	
		1日使用回数	5 (回/日)	
		1年間の使用日数	110 (日/年)	
		スイッチ操作回数	550 (回/年)	
		首振運転の割合	100 (%)	
	天井扇	1日あたりの使用時間	10 (h/日)	
		1日使用回数	5 (回/日)	
		1年間の使用日数	180 (日/年)	
		スイッチ操作回数	900 (回/年)	
		首振運転の割合	対象外	

※環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。

### ●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。

※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

# 仕様

消費電力 回転数 風速 風量は「強」の値です。

品 番	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	回転数 (r/min)	風 速 (m/sec)	風 量 (m³/h)	首振り角度 (度)	電源コード (m)	質 量 (kg)	外 形 寸 法 (mm)
F-KD401P	交流 100	50	57	1,200	3.9	3,840	0 または 90	4.1	9.4	高さ1,358~1,626 幅 420 奥行 420
		60	69	1,230	4.0	3,960				



# サービスパーツ

お買い上げの販売店でお求めください。

## ■F-KD401P

部 品 品 名		羽 根	スピナー
部 品 番	本体色 グレー (-H)	FFE 234H202	FFE 1500062
希望小売価格		3,885円 (税抜 3,700円)	420円 (税抜 400円)

※希望小売価格は平成20年10月現在です。

愛情点検	長年ご使用の扇風機の点検を！	
	このような症状はありませんか？	 このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。
	<ul style="list-style-type: none"><li>● スイッチを入れても回らないときがある</li><li>● 回転が遅い、または回転が不規則</li><li>● こげくさい臭いがする</li><li>● モーター部が異常に熱い</li></ul>	

## 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日
品 番	F-KD401P
販 売 店 名	☎ (     ) -

## ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社  
パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2009



KD41P8991DM

Printed in Malaysia

KD41P8991DM